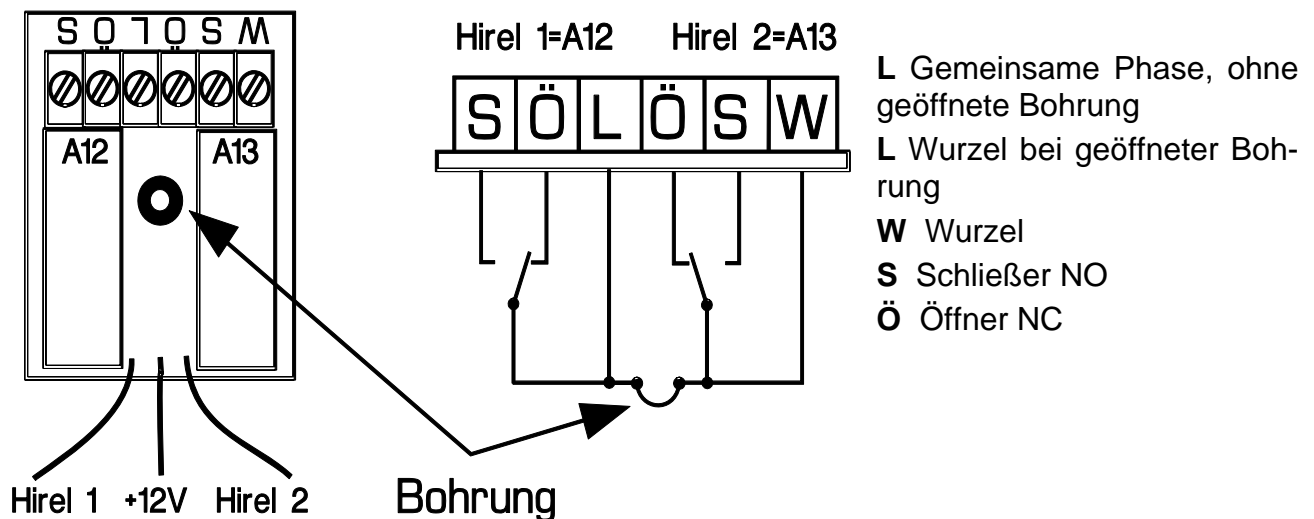




Zusatzausgänge für UVR1611



Die Universalregelung UVR1611 kann mit dem HiRel1611 nachgerüstet werden. Somit ist eine Erweiterung von 11 auf 13 Ausgänge möglich. Dazu sind in der Konsole des Reglers auf der linken Seite Einschubrillen (in der Montageanleitung des Reglers als Slot 1 bezeichnet) vorgesehen.

Die Relaiskontakte sind potentialfrei, wobei beide Wurzeln werksseitig verbunden sind. Durch Aufbohren des Loches zwischen den beiden Relais mit einem Mindestdurchmesser von 6 mm wird das Potential beider Ausgänge gegeneinander normgerecht getrennt. Damit kann einer der beiden Ausgänge als Schaltausgang (z.B. für eine Pumpe), der andere als potentialfreier Kontakt (z.B. Brenneranforderung) verwendet werden.

Anschlussanleitung für den Anschluss von zwei 230V-Verbrauchern (z.B. Pumpen):

- ◆ Die vom Netz kommende Phase wird an die Klemme **L** angeklemmt.
- ◆ Der vom Netz kommende Neutraleiter wird direkt mit den Verbrauchern (z.B. Pumpen) verbunden.
- ◆ Die geschalteten Phasen der Verbraucher werden mit der jeweiligen Klemme **S** (Schließer) oder **Ö** (Öffner) verbunden (Ausgang 12 bzw. 13).
- ◆ Der Schutzleiter des Verbrauchers wird an die PE-Klemmleiste angeschlossen.

Max. Schaltleistung: 230V/3A